

cems 烟气在线监测便携式智能烟尘烟气测试仪

产品名称	cems 烟气在线监测便携式智能烟尘烟气测试仪
公司名称	郑州锐光自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区红专路63号附1号荣华商务607号
联系电话	13065752368

产品详情

一、产品介绍：

EXP-0010RG手持式智能粉尘检测仪为光散射法便携式直读测量仪器，引进进口最先进的激光技术，快速准确的测量出呼吸性粉尘颗粒物（PM2.5、PM10）的高性能仪器。该仪器以国家环保标准《WS/T 206-2001 公共场所空气中可吸入颗粒物（PM10）测定方法——光散射法》为依据由我公司自主研发的新一代智能化测量仪器。

二、产品特点

本仪器是PC系列的升级版，本仪器，按键清晰全面，操作简单；测试速度快，噪声低，重量轻，携带方便；一机两用，可同时测量PM10与PM2.5；具有内置实时时钟，测量数据带时间存储，方便用户的统计与分析；可以通过RS232外接打印机或电脑；大屏幕液晶中文显示，内容丰富，液晶带蓝色背光，方便夜间应用。

适用于一般性生产车间，主要可分以下几种：1、环境监测站专用粉尘仪
2、适用于工矿企业劳动部门生产现场粉尘浓度的测定 3、卫生防疫站公共场所可吸入颗粒物的监测
4、环境环保监测部门大气飘尘检测，污染源调查 5、科学研究，滤料性能试验等方面现场测试
6、现场粉尘浓度测定，排气口粉尘浓度监测 7、药品制造测试 8、职业健康和安全检测
9、工厂需要清洁空气的地方，精密仪器，测试仪器，电子部件，食品，药品等制造工艺的管理
10、各种研究机构，气象学，公共卫生学，工业劳动卫生工程学，大气污染研究等
11、建筑或爆破的地方的粉尘检测；工地场所暴露监测 12、室内空气质量检测

三、产品参数 1、测量参数：测量PM2.5和PM10；

2、测量范围：PM2.5检测范围：0~10000ug/m³；PM10检测范围：0~20000ug/m³

3、检测灵敏度：0.001mg/m³；

- 4、相对测量误差： $\pm 10\%$ ；
- 5、采样时间：可预置8组采样时间，每组的测量与停止时间在0~99分钟内用户均可设置；
- 6、数据存储容量：系统分为10个数据存储区，每区200组数据，共可存储10区2000组数据；
- 7、配接打印机：微型打印机，仅通过数据线与主机连接，随时随地直接打印，不再受因没有交流电源而无法打印的困扰；
- 8、工作电源：内置电池，交直流两用；在内置电池充足电的情况下，可连续测量8小时。
- 9、主机体积：230mm × 120 mm × 42 mm；
- 10、主机重量：600g；